

# 愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2024年9週（2月4週 2/26～3/3）

愛知県感染症情報センター（愛知県衛生研究所内）

<https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/kansentop.html>

E-mail: [eiseiken@pref.aichi.lg.jp](mailto:eiseiken@pref.aichi.lg.jp)

連絡先: 052-910-5619（企画情報部）

## 今週の内容

### ◇トピックス

インフルエンザ様疾患による学級閉鎖などの措置状況、インフルエンザ、梅毒、麻しん

### ◇病原体検出情報

### ◇定点医療機関コメント

インフルエンザ、COVID-19、感染性胃腸炎、A群溶血性レンサ球菌感染症、ヒトメタニューモウイルス感染症等

### ◇全数把握感染症発生状況（）内は件数。

結核(13)、腸管出血性大腸菌感染症(3)、レジオネラ症(1)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症(1)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(5)、後天性免疫不全症候群(3)、ジアルジア症(1)、侵襲性インフルエンザ菌感染症(2)、侵襲性肺炎球菌感染症(5)、水痘(入院例に限る。)(1)、梅毒(16)

### ◇定点把握感染症報告数（保健所別、年齢別）

○「グラフ総覧」は <https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/graph.pdf>

## トピックス

### ◆ インフルエンザ様疾患による学級閉鎖などの措置状況

決定日	管轄保健所（名古屋市、豊橋市、岡崎市、一宮市及び豊田市は除く）	【参考ページ】
2月26日	瀬戸、半田、春日井、豊川、津島、西尾、江南、知多、清須、衣浦東部	愛知県：インフルエンザ様疾患発生報告 (2023-2024 シーズン) <a href="https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kansen-taisaku/shudankaze.html">https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kansen-taisaku/shudankaze.html</a>
2月27日	瀬戸、半田、春日井、津島、西尾、江南	
2月28日	瀬戸、豊川、知多、衣浦東部	
2月29日	春日井、津島、江南、知多	
3月1日	津島	

### ◆ インフルエンザ【11月9日警報発令】（図1）

9週の定点当たり報告数は12.99、8週3,549人→9週2,533人（0.71倍）です。2023/2024シーズンに病原体定点等から寄せられた検体よりインフルエンザウイルスA型（AH1pdm09 51件、AH3 174件）及びB型（ビクトリア系統 34件）が検出されています。

【参考ページ】インフルエンザ警報を発令します！（11月9日発表）

<https://www.pref.aichi.jp/press-release/influenza20231109.html>

保健所別・定点医療機関当たりのインフルエンザ報告数マップ（愛知県）

[https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/influ\\_map\\_new.html](https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/influ_map_new.html)

愛知県インフルエンザ情報ポータルサイト

<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kansen-taisaku/influ.html>

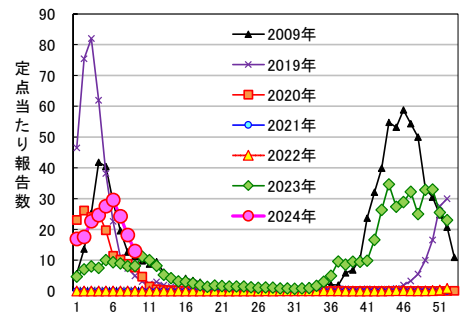


図1 インフルエンザ 週

### ◆ 梅毒（図2）

愛知県の2024年9週までの累積報告数（診断週集計、2024年3月6日現在）は101件（男51件、女50件）です。2023年9週までの累積報告数は147件（男96件、女51件）でした。全国の2024年8週までの累積報告数は1,719件です（全国の2023年総報告数は14,906件）。

【参考ページ】IASR【特集】梅毒2023年現在（IASR Vol.44 p187-189: 2023年12月号）（国立感染症研究所）

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/syphilis-m-3/syphilis-iasrtpc/12410-526t.html>

### ◆ 麻しん

【参考ページ】麻しんについて

[https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/kenkou/kekaku-kansenshou/measles/index.html](https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekaku-kansenshou/measles/index.html)

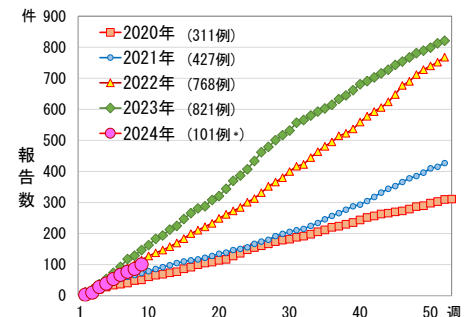


図2 梅毒の累積報告数  
(愛知県、診断週集計、\* 2024年3月6日現在)

病原体検出情報 —2024年疾患別ウイルス検出速報— (2024年3月1日現在)

	感染性胃腸炎	手足口病	ヘルパンギーナ	咽頭結膜熱	流行性角結膜炎	無菌性髄膜炎	脳炎・脳症	インフルエンザ	麻疹・風疹
								2023/2024 シーズン	
患者数	12(3)	-	2	1(1)	-	1	-	328(34)	-
Flu AH1pdm09	-	-	-	-	-	-	-	51(1)	-
Flu AH3	-	-	-	-	-	-	-	174(7)	-
Flu B(Vic)	-	-	-	-	-	-	-	34(15)	-
検査中	12	-	2	1	-	1	-	64	-
陰性	-	-	-	-	-	-	-	5	-

( )内の数は前回の情報からの増加分を示す(再掲)

インフルエンザは2023/2024シーズン(23年9月~)の結果

麻疹・風疹の数は病原体定点医療機関外からの患者数及びウイルス検出数を含む

略:ウイルス名

FluAH1pdm09: インフルエンザウイルスAH1pdm2009、FluAH3: A香港型インフルエンザウイルス、

FluB(Vic): B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)

病原体検出情報 —2023年疾患別ウイルス検出速報— (2024年3月1日現在)

	感染性胃腸炎	手足口病	ヘルパンギーナ	咽頭結膜熱	流行性角結膜炎	無菌性髄膜炎	脳炎・脳症	インフルエンザ	麻しん・風しん
								2023/2024 シーズン	
患者数	76	20	40	25	-	17	5	328(34)	20
CV-A2	1	-	19	-	-	1	-	-	-
CV-A4	-	-	11	-	-	-	-	-	-
CV-A6	-	4	1	-	-	-	-	-	-
CV-A10	-	2(1)	-	-	-	-	-	-	-
CV-A16	-	3(1)	-	-	-	-	-	-	-
EV-71	-	7	-	-	-	-	-	-	-
CV-A9	-	-	1	-	-	1	-	-	-
CV-B5	2	-	2	-	-	4	-	-	-
HRV	-	3(1)	2	-	-	1	-	-	1
HPeV-3	1	-	-	-	-	1	-	-	-
Flu AH1pdm09	-	-	-	-	-	-	-	51(1)	-
Flu AH3	-	-	-	-	-	-	-	174(7)	-
Flu B(Vic)	-	-	-	-	-	-	-	34(15)	-
MeV	-	-	-	-	-	-	-	-	2
HPIV-3	-	-	-	-	-	-	-	-	2
RV-A NT	2	-	-	-	-	1	-	-	-
NV-GII	25(4)	-	-	-	-	-	-	-	-
SV	11(1)	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-1	1	-	-	2	-	-	-	-	-
Ad-2	3	-	-	3	-	1	-	-	-
Ad-3	1(1)	-	-	13	-	-	-	-	-
Ad-5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-41	1	-	-	-	-	-	-	-	-
検査中	3	-	1	2	-	-	-	64	1
陰性	27(2)	4	3	5	-	9	5(1)	5	14

( )内の数は前回の情報からの増加分を示す(再掲)  
 インフルエンザは2023/2024シーズン(23年9月~)の結果  
 麻しん・風しんの数は病原体定点医療機関外からの患者数及びウイルス検出数を含む

略:ウイルス名

Ad: アデノウイルス、CV: コクサッキーウイルス、EV: エンテロウイルス、Flu AH1pdm09: インフルエンザウイルス AH1pdm2009、  
 Flu AH3: A香港型インフルエンザウイルス、FluB(Vic): B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)、  
 HRV: ヒトライノウイルス、HPeV: ヒトパレコウイルス、HPIV: ヒトパラインフルエンザウイルス、MeV: 麻しんウイルス、  
 NV: ノロウイルス、RV: ロタウイルス、SV: サポウイルス

## 定点医療機関コメント（名古屋市除く）

### 尾張西部地区

- 全例 インフルエンザB型  
【一宮市 森瀬内科】
- インフルエンザ 32名(A 2名、B 30名)  
インフルエンザ やや減少しています。  
covid-19 5名  
感染性胃腸炎は、やや増加しています。  
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- インフルA 1例、インフルB 21例、COVID19  
4例、アデノ 1例  
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- COVID-19 13名、A型インフルエンザ 2名、  
B型インフルエンザ 43名、溶連菌 29名  
【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】
- インフルエンザ、COVID-19 ともに減少  
【犬山市 くわばらクリニック】
- インフルエンザA 1人  
インフルエンザB 9人  
【北名古屋市 田中クリニック】
- インフルエンザ 5名(すべてB)  
COVID-19 6名  
胃腸カゼ 6名  
【清須市 丹羽医院】
- インフルエンザB型 11例  
【弥富市 医療法人すずきこどもクリニック】

### 尾張東部地区

- インフルエンザB型 男4人、女6人  
【瀬戸市 公立陶生病院】
- インフルエンザはB型になりました。11名  
COVID-19 1名  
溶連菌等  
花粉症での受診が急増しました。  
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- インフルエンザA 0名  
インフルエンザB 2名  
COVID-19 10名  
【長久手市 医療法人水野内科】
- インフルエンザA型 5名  
インフルエンザB型 10名  
covid-19 2名  
【日進市 みやがわクリニック】
- 16歳女 カンピロバクター腸炎  
インフル 13例と減少  
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- FluA 0例  
FluB 48例  
【小牧市 志水こどもクリニック】
- インフルエンザB型 21名、COVID-19 5名  
感染性胃腸炎 9名  
【南知多町 医療法人大岩医院】
- 該当者なし  
【常滑市 常滑市民病院】
- ヒトメタニューモウイルス感染症が増加  
【大府市 みどりの森クリニック】

**西三河地区**

- インフルエンザは全てB型  
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- インフルA 1名、B 8名  
【豊田市 すくすくこどもクリニック】
- インフルエンザA型 0名、B型 64名  
Covid19 5名  
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- インフルエンザ感染症 B型が96%  
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- インフルエンザは全てB型  
【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】
- COVID-19 5名  
【岡崎市 医療法人永坂内科医院】
- インフルエンザB型 17人  
【岡崎市 いわせこどもクリニック】
- B型インフルエンザがひき続きます。  
【碧南市 永井小児クリニック】
- インフルエンザB型 1名  
【安城市 医療法人鳥居医院】
- ヒトメタニューモウイルス 0人  
【知立市 宮谷クリニック】
- インフルエンザA 1人  
インフルエンザB 22人  
【西尾市 やすい小児科】
- インフルエンザ、COVID-19とも減少傾向  
【西尾市 山岸クリニック】

**東三河地区**

- インフルエンザB型は長雨のあと激減しました。  
【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】
- インフルエンザ、COVID-19共に減少  
【豊橋市 いむれ内科クリニック】
- ヒトメタニューモウイルス 2名(4歳女、5歳男)  
【新城市 新城市民病院】
- インフルエンザA型 1人  
インフルエンザB型 12人  
【豊川市 ささき小児科】
- インフルエンザ すべてB  
【蒲郡市 畑川クリニック】

全数把握感染症発生状況（愛知県全体・保健所受理週別）2024年3月6日現在

一類～三類感染症

<関連リンク> 届出基準 <https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokedekijyun230925.pdf>

● 結核（二類感染症）

報告保健所	2024年9週報告数			2024年総計(1～9週)		
	総数	喀痰塗抹検査 陽性者数再掲	無症状病原体 保有者数再掲	総数	喀痰塗抹検査 陽性者数再掲	無症状病原体 保有者数再掲
名古屋市	5	1	3	60	15	18
豊田市				7	1	3
豊橋市				12		9
岡崎市	1			1		
一宮市	1	1		12	3	6
瀬戸	2	1	1	11	2	3
半田				3		1
春日井				7	1	2
豊川				6		2
津島	1		1	8		2
西尾				2	1	
江南	1			6	1	
新城						
知多	2		1	4		1
清須				7	1	2
衣浦東部				7	1	2
合計	13	3	6	153	26	51

● 腸管出血性大腸菌感染症（三類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	発病月日	初診月日	診定月日	備考
1	名古屋市	35歳	男	2/24	2/25	2/28	O157、VT2(+)
2	豊田市	26歳	男	2/21	2/21	2/26	O血清型不明、VT1(+)
3	瀬戸	48歳	男	2/21	2/25	2/28	O157、VT1(+) VT2(+)

**四類・五類感染症（全数把握）（感染経路、感染地域は推定も含む）**

● レジオネラ症（四類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	病型	感染地域
1	名古屋市	74歳	男	肺炎型	国内

● カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症（五類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	感染経路	感染地域	90日以内の海外渡航歴
1	豊川	80歳	男	以前からの保菌	国内	無

● 劇症型溶血性レンサ球菌感染症（五類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	感染地域
1	名古屋市	75歳	男	不明
2	名古屋市	30歳	女	不明
3	名古屋市	60歳	男	不明
4	豊橋市	53歳	女	不明
5	瀬戸	84歳	男	国内

● 後天性免疫不全症候群（五類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	病型	感染経路	感染地域
1	岡崎市	38歳	男	AIDS	性的接触	国内
2	岡崎市	49歳	男	AIDS	不明	不明
3	豊川	52歳	男	AIDS	性的接触	不明

● ジアルジア症（五類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	感染地域
1	名古屋市	30歳	男	メキシコ

● 侵襲性インフルエンザ菌感染症（五類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	予防接種歴	感染地域
1	名古屋市	80歳	男	無	国内
2	瀬戸	66歳	男	無	国内

● 侵襲性肺炎球菌感染症（五類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	予防接種歴	感染地域
1	名古屋市	66歳	男	無	国内
2	名古屋市	92歳	女	不明	国内
3	名古屋市	64歳	女	不明	国内
4	豊田市	74歳	男	無	国内
5	春日井	29歳	男	不明	国内

● 水痘（入院例に限る。）（五類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	予防接種歴	感染地域
1	名古屋市	33歳	女	不明	不明

● 梅毒（五類感染症）						
番号	報告保健所	年齢	性別	病型	感染経路	感染地域
1	名古屋市	19歳	女	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	25歳	女	無症候	性的接触	国内
3	名古屋市	51歳	男	無症候	性的接触	国内
4	名古屋市	44歳	女	早期顕症	性的接触	国内
5	名古屋市	21歳	女	無症候	性的接触	国内
6	名古屋市	43歳	女	晩期顕症	性的接触	不明
7	名古屋市	26歳	男	早期顕症	性的接触	国内
8	名古屋市	35歳	男	早期顕症	性的接触	国内
9	名古屋市	32歳	女	早期顕症	性的接触	国内
10	豊橋市	33歳	女	無症候	不明	不明
11	岡崎市	22歳	男	早期顕症	性的接触	国内
12	一宮市	41歳	男	無症候	性的接触	国内
13	春日井	26歳	女	早期顕症	性的接触	国内
14	豊川	20歳	男	早期顕症	性的接触	国内
15	江南	25歳	男	早期顕症	性的接触	国内
16	衣浦東部	94歳	女	晩期顕症	不明	国内









# グラフ総覧

## 2024年9週(2月26日～3月3日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2024年9週までの定点(インフルエンザ/COVID-19・小児科・眼科・基幹)当たり報告数のうち、本年を含む過去5年間及び特徴的に推移した年についてグラフ化したものです。

\*各疾病のグラフを個別に利用される場合は、衛生研究所ウェブサイトからExcelファイルをダウンロードしてください。

<https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/graph.zip> \*ExcelファイルはZIP圧縮してありますので適当な場所に解凍後ご利用ください。

